

Силовой кабель - SAC-5P- 5,0-PVC/M12FRK PE - 1414808

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета.
(<http://phoenixcontact.ru/download>)




Силовой кабель, 5-полюсн., ПВХ, темно-серый RAL 7021, Гнездо угловой M12, К-кодирование, к свободный конец, длина кабеля: 5 м, для переменного тока до 16 А / 690 В

Преимущества для Вас

- ✓ Просто и безопасно: вставные компоненты, на 100 % прошедшие электрические испытания
- ✓ Электропроводимость: штекерный разъем AC для цепей до 16 А и 690 В AC
- ✓ Защита от неправильного вставления посредством специальной кодировки К

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 034423
GTIN	4055626034423
Вес/шт. (без упаковки)	1 100,540 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	5 м
--------------	-----

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 85 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP65
	IP67

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	16 А
Расчетное напряжение	690 В AC
Полюсов	5
Цвет области ручки	черный

Силовой кабель - SAC-5P- 5,0-PVC/M12FRK PE - 1414808

Технические данные

Общие сведения

Сопротивление изоляции	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Кодирование	K — питание
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-111
Индикатор состояния	Нет
Защитная цепь / модуль	без схемы подключения
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Нм (Разъем M12)

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	PA
Материал корпуса ручки	PA
Материал накатанной гайки	Цинк. литая под давлением, с никелевым покрытием

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-111
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Кабель

Тип кабеля	ПВХ
Тип кабеля (краткое обозначение)	ПВХ
UL AWM Style	2570 / 10914 (80 °C / 1000 В)
Сечение провода	5x 2,5 мм ²
AWG, напряжение питания	14
Конструкция кабеля, напряжение питания	141x 0,15 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	3 мм $\pm 0,1$ мм
Толщина стенки, изоляция	$\geq 0,36$ мм
Цвета жил	черный 1, черный 2, черный 3, черный 4, зеленый/желтый
Внешняя оболочка, цвет	темно-серый RAL 7021
Толщина стенок внешней оболочки	около 0,76 мм
Наружный диаметр кабеля D	10,75 мм $\pm 0,3$ мм
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	5 x D
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	10 x D
Количество циклов изгибания	2000000
Минимальный радиус изгиба, использование в буксирных цепях	10 x D
Путь перемещения	10 м
Скорость поперечного перемещения	3 м/с

Силовой кабель - SAC-5P- 5,0-PVC/M12FRK PE - 1414808

Технические данные

Кабель

Ускорение	10 м/с ²
Масса кабеля	220 кг/км
Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Материал, изоляция проводника	ПВХ
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	≥ 100 МΩ*км (при 20 °C)
Сопротивление кабеля	≤ 8 Ом/км (при 20 °C)
Номинальное напряжение, проводник	≤ 1000 В AC
Испытательное напряжение, проводник	≥ 10000 В AC (Проба на искру)
Негорючесть	согласно UL 758/1581 (горение кабелей)
	согласно UL 758/1581 FT1
	согласно DIN EN 60332-1-2
Маслостойкость	согласно DIN EN 60811-404, 168 ч при 60 °C
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 80 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-20 °C ... 80 °C (кабель, для подвижного монтажа)

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed


Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

EAC		RU C- DE.AI30.B.00767
-----	---	--------------------------

Силовой кабель - SAC-5P- 5,0-PVC/M12FRK PE - 1414808

Сертификаты

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E468743
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		16 А	
мм²/AWG/kcmil		14	

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E468743
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		16 А	
мм²/AWG/kcmil		14	

cULus Listed	
--------------	---